

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, Dyah. 2012. Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. *Tesis*. Semarang : Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang.
- Anna, Alif Noor. 1991. *Air Limbah Industri Permasalahan dan Penanggulangannya*. Forum Geografi. 05 (08) : 50-51, 1991. Surakarta : Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arifin, Yuyu Indriati, dan Muh. Kasim. 2012. Pemetaan Zonasi Banjir Kota Gorontalo Untuk Mitigasi Bencana. *Laporan Penelitian Pengembangan Program Studi Dana PNPB Tahun Anggaran 2012*. Gorontalo : Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung : ITB.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Karanganyar Dalam Angka*. Karanganyar : BPS Kabupaten Karanganyar.
- BBWS Bengawan Solo. 2012. *Profil Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Bengawan Solo Tahun 2012*. Surakarta : Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo.
- BPSDA. 2010. *Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Bengawan Solo*. Jawa Tengah : Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius.
- EMDI-BAPPEDAL. 1994. *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia: Sumber, Pengendalian, dan Baku Mutu*. Jakarta :BAPPEDAL.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Hagget, Peter. 2001. *Geography. A Global Synthesis*. London : Prectice Hall.
- Hartoto, Tri. 2004. Kualitas Air Sungai Dimoro Untuk Budidaya Ikan Air Tawar di Kecamatan Karangpandan Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Hendrasarie dan Cahyarani. 2010. *Kemampuan Self Purification Kali Surabaya, Ditinjau dari Parameter Organik Berdasarkan Model Matematis Kualitas Air*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. 02 (01) : 01-11 , 2010. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Kemen LH. 1990. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kemen LH. 1995. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor : KEP-51/MENLH/10/1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kemen PU. 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06 Tahun 2011 tentang Pedoman Penggunaan Sumberdaya Air. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum.
- Koordinator Statistik Kecamatan Kebakkramat. 2014. *Kecamatan Kebakkramat Dalam Angka*. Karanganyar : Kecamatan Kebakkramat.
- Lihawa, Fitryane. 2009. *Pendekatan Geomorfologi dalam Survey Kejadian Erosi*. Jurnal Pelangi Ilmu. 02 (05) : 01-18, 2009. Gorontalo : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gorontalo.
- Mahida, U.N. 1981. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta : CV. Rajawali.
- Nafiadi, Nur Majid. 2012. “Pencemaran Air Sungai Garuda Akibat Pembuangan Limbah Industri Tahu Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen”. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Naryanto, Heru Sri, dan Sutopo Purwo Nugroho, Iwan G. Tejakusuma, Wisyanto, Bambang Marwanta. 2010. Pengkajian dan Penerapan Teknologi Model Pemantauan Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Laporan Akhir Insentif Riset Perekayasa No. 26*. Jakarta : Pusat Teknologi Sumberdaya Lahan, Wilayah dan Mitigasi Bencana Kedeputian Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

- Noor, Djauhari. 2012. *Pengantar Geologi*. Bogor : Pakuan University Press.
- Palar, Heryando. 2012. *Pencemaran dan Toksiologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1990. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1991. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 1991 tentang Sungai. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2014. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Priyana, Yuli. 2008. Diktat Kuliah *Dasar-dasar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta : Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riyadi, Slamet. 1984. *Pencemaran Air*. Surabaya : Karya Anda.
- Saribun, Daud S. 2007. Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah pada Sub-DAS Cikapundung Hulu. *Skripsi*. Jatinangor : Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran.
- Setyowardani, Lisa Indri. 2000. Studi Kualitas Air Sungai Anyar di Kotamadya Surakarta. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Schmidt, F.H and Fergusson, J.H.A, 1951. *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Jakarta : Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisik.
- Sholichin, Moh., dan Dedy Febrianto Nadjamuddin, Widandi Soetopo. 2014. *Rencana Penjadwalan Pembagian Air Irigasi Daerah Irigasi Paguyaman Kanan Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo*. Jurnal Teknik Pengairan.

- 05 (02) : 158-165, 2014. Malang : Program Studi Magister Sumber Daya Air, Universitas Brawijaya.
- Siahaan. N. H. T. 2004. *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta : Erlangga.
- Sugiharto. 1987. *Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Sunaryo, Trie M., dan Tjoek Walujo, Aris Harnanto. 2007. *Pengelolaan Sumber Daya Air : Konsep dan Penerapannya*. Surabaya : Bayu Media.
- Susanti, Pranatasari Dyah, dan Nana Haryanti. 2014. Pengelolaan Lingkungan untuk Peningkatan Kualitas Air Sungai : Studi Kasus Sungai Garuda Kabupaten Sragen Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional 2014 Pembangunan Berkelanjutan di DAS Bengawan Solo : Membangun Sinergi Antara Daya Dukung, Program Pembangunan, dan Kesejahteraan Rakyat*. Surakarta : Muhammadiyah University Press : 55.
- Sutrisno. 2011. Analisa Pencemaran Kualitas Air Kali Jeruk Sawit Kecamatan Gondangrejo, Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syahrul, M. 1998. Pengaruh Waktu dan pH Terhadap Pengikatan Logam Berat Cd, Hg, dan Pb oleh Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*). *Disertasi*. IPB-UH.
- Tosepu, Ramadhan. 2012. *Laju Penurunan Logam Berat Plumbum (Pb) dan Cadmium (Cd) oleh Eichornia Crassipes dan Cyperus Papyrus*. Jurnal Manusia dan Lingkungan. 19 (01) : 37-45, 2012. Sulawesi Tenggara : Fakultas MIPA, Universitas Haluoleo Kendari Sulawesi Tenggara.
- WHO. 1982. *Penilaian Secara Cepat Sumber-sumber Pencemaran Air, Tanah, dan Udara*. Edisi ke 4. Diterjemahkan oleh : Djajadiningrat, Surna T. dan Harry Harsono Amir. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wijaya, Isa Darma. 1980. *Klasifikasi Tanah Dasar Penelitian bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Bogor : IPB.